



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



首页 | 中国电机工程学报 | 期刊浏览 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 联系我们 | Email Alert | RSS | 留言板 | English

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 405-414 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.011

电力电子与电力传动

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

向无源网络供电的MMC-HVDC系统控制与保护策略

蔡新红¹, 赵成勇¹, 庞辉², 林畅²

1. 新能源电力系统国家重点实验室(华北电力大学), 北京市 昌平区 102206;
2. 国网智能电网研究院, 北京市 昌平区 102200

Control and Protection Strategies for MMC-HVDC Supplying Passive Networks

CAI Xinhong¹, ZHAO Chengyong¹, PANG Hui², LIN Chang²

1. State Key Laboratory for Alternate Electrical Power System with Renewable Energy Sources (North China Electric Power University), Changping District, Beijing 102206, China;
2. State Grid Smart Grid Research Institute, Changping District, Beijing 102200, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

访问量:

京ICP备05032083号-2

北京市海淀区清河小营东路15号 100192 电话: 010-82812533

美女美女美女 美女美女